

Hoja del estudiante
Un gran rompecabezas

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

Procedimiento de Juan

1. Completa la expresión matemática que permite saber cuántas piezas vienen en una caja.

$$\square \cdot 10$$

2. ¿Cuántas piezas tiene el rompecabezas? Completa la expresión matemática que permite saberlo.

Cantidad total de piezas

<p>Cantidad de cajas</p>	<p>Cantidad de piezas de una caja</p>
\square	$\cdot \left(\begin{array}{c} \square \\ 4 \end{array} \cdot \begin{array}{c} \square \\ 10 \end{array} \right)$
\square	$\cdot \square$
\square	

Procedimiento de María

1. Completa la expresión matemática que permite saber cuántas bolsas hay en total.

$$\square \cdot 4$$

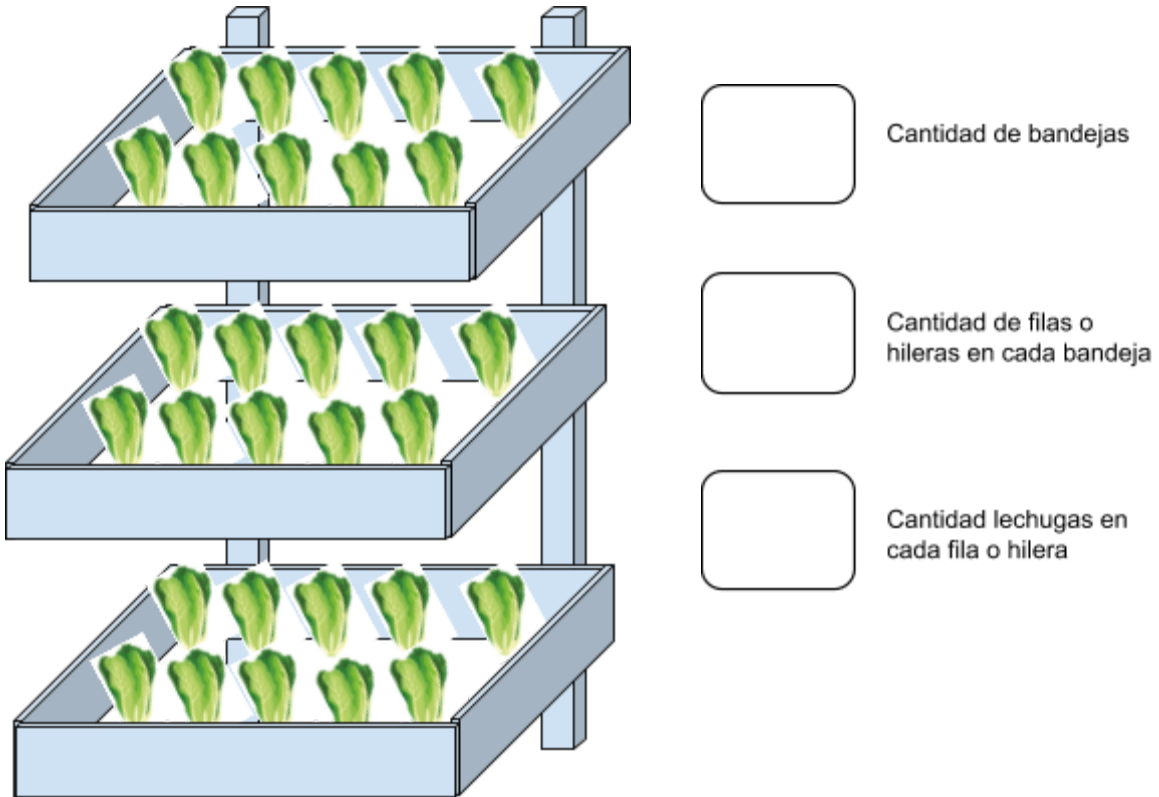
2. ¿Cuántas piezas tiene el rompecabezas? Completa la expresión matemática que permite saberlo.

Cantidad total de piezas

Cantidad total de bolsas		Cantidad de piezas por bolsa
(3 • 4)	•	
 	•	
 		

Problema del cultivo de lechugas

Anastasia y su nieta Valeska cultivan lechugas en una pequeña huerta vertical que han construido en su antejardín.



Calcula el total de lechugas que tienen Valeska y su abuela, de dos maneras diferentes, indicando el significado de los datos.

